## 昭60-111568 砂公開特許公報(A)

Olnt Cl.4 H 04 N 1/04 G 03 B 42/02 說別記号 102

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)6月18日

8020-5C 7036-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

放射線画像情報読取装置 49発明の名称

到特 関 昭58-219313

爾 昭58(1983)11月21日

川尻 砂発 明 者

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

砂発 明 者

株式会社内 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑦発 明 者

信 春

寛

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

富士写真フィルム株式 砂出 顧 人

南足柄市中沼210番地

会社

升理士 柳田 征史 砂代 瑾 人

外1名

最終頁に続く

## 1. 発明の名称

放射線画像情報號取装置

# 2.特許請求の範囲

- 1) 放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性 螢光体シートの一部に励起光を韻状に照射 する励起光源、この励起光源により線状に 照射された蓄積性螢光体シートの部分に対 向して、少なくともこの線状の照射部分の 長さに配列され、励起光の照射により前記 シートから発生された輝尽発光光を受光し て光電変換を行なう多数の間体光電変換素 子からなるラインセンサ、前配励起光原と 前記ラインセンサを前記シート表面に沿つ てシートに対して相対的に移動させる走査 駅動手段、および前記ラインセンサの出力 を前記移動に応じて順次読み取る院取手段 からなる放射線面像情報院取装置。
- 2) 前記固体光電変換業子および前記読取手 段により、受光光に基いて発生したフォト

- キャリアによる信号を一時的に蓄積し、そ の後前記信号を読み出すことを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の放射線画像情 设铣取装置。
- 3) 前記ラインセンサが、前記祭光体シート の幅とほぼ等しい長さを有しており、肢シ — h.の中方向に平行に配され、前記走査駆 動手段が、このラインセンサを眩螢光体シ - トの長さ方向に移動させるものであるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1または 2 項記載の放射線画像情報読取装置。
- 4) 前記ラインセンサが、透明基板上に、ス リットまたは小孔を有する遮光層、第1の 透明 電極層、フォト・コンダクタ層、および 第2の透明電極層を顧衣この顧に積層した ものであり、かつ前記集1又は第2の透明 電極層の少なくとも一方が1 画象毎に分割 されていることを特徴とする特許請求の範 囲第1項から第4項いずれか1項記載の放 射線面像情報読取装置。



# 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

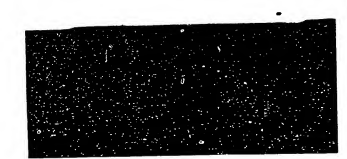
書様性祭光体シートに人体等の放射線画像情報を一旦書機記録し、その後これを励起光で走査して発生した輝尽発光光を光検出器で読み取つて画像信号を得、この画像信号を用いて前記放射線画像を再生する方法及び装置が、米国特許 3,859,527 号によつて知られている。

この装置では書積性登光体シートに対して 4 5°の角度にセットされたハーフミラーのほ 一方、特開昭 58 - 121874 号には、従来用いられて来た光電子増倍管やイメージインテンシファイヤー管に代えて光伝導半導体を利用した光センサ(2 枚の透明電極によつて光伝導半導体をサンドイツチした構成を持つ。 この透明電極は平行帯形に分割されてもよい

しかしながら実際にはこの X 線イメージコンパータには次のような欠点がある。

 出しのサイクルに於てノイズとなる蓄積エベクトル内の波及を持つ光を大量に区別 照射することを決量に区別 照射することを大量に区別 照射することを大量に区別 できたい をいかなり 扱いが 値の シート を受ける ない 取り扱いが 値の るい でなる。 更に 登光体 シート 全面 で で で ないなり 困難であり、また実現し 得るとしても高コストは避けられない。

- ② 高速応答性を有する光伝導半導体は得がたい。そのため、励起光(光ビーム又はし EDアレイ)の走査速度を早くすることができない。またしEDアレイの如き点光源は光強度が低く、充分な輝尽発光を生じさせるためには1点あたりの照射時間を長くしなければならないのでこの意味からも走査速度を早くできない。
- ② この装置では透明電極を平行帯形に分割 したとしても、その面積は依然として大き



いため過大な暗電沈発生が遵けられず、またキャパションスも大きいため、 S / N 比がさほど改善されない。

#### (発明の目的)

本発明は光半導体を始めとする固体光電変換素子を用いた、高速競み取りが可能で、面像信号のS/N比が高く、さらK製造および取扱いが簡単で低コストの放射装画像情報競取装置を提供することを目的とするものである。

## (発明の構成)

本発明の放射線画像情報読取装置は、

放射額面像情報が審積配母された審積性係
光体シートの一部に励起光を鏡線は大に照射射射の一部に励起光を鏡線は大いに開射射射の一部に関連して、対向に配力が、対向に配力が、対向に配力が、対対により前配かの長さに対の、対して、対対により前配が、対対により前に受光して光電変換を
たれう各々が1面素に対応する多数の固体光

電変換案子からなるラインセンサ、前配別起 光源と前記ラインセンサを前記シート表面に 沿つてシートに対して相対的に移動させる走 変駆動手段、および前記ラインセンサの出力 を前記移動に応じて順次説み取る競取手段か らなるものである。

表面に沿つてシートに対して相対的に移動させて同上の工程を繰返してゆくことにより、 シートに蓄積された放射線両像全体を読み取ることができる。

ここで蓄積型螢光体シートを線状に照射する励起光源としては例えばLEDや半導体レーザを列状に連ねて同時に発光させるアレイ 又は無指向性の光源、例えば螢光灯、Xe ランプ等にスリットもしくは小孔の列をもつたア

またラインセンサとしては、光導電体ある いはフォトダイオードのような固体光電変換 素子をほぼ線状に配便したものが用いられる。

ラインセンサは審積性優先体シートの線状 照射部分とほぼ同一の長さを有することが望ましく、またこの線状照射部分に対して平行 に配置される。輝尽発光光の波長22と励起光 の波長21との間には21>12の関係がある。従 つて固体光電変換業子のパンドギャップが21 のエネルギーより大きいか小さいかによつて、 励起光原をセットできる位便が変わり、それ に応じて固体光電変換素子のとりうる構造も 変わる。即ち固体光電変換素子のパンドギャ ップが41のエネルギーより大きいときには励 起光原はラインセンサの背後に健かれライン センサを介して書頃性盤光体シートを照射し てもよいし前記シート裏面に置かれてもよい。

また固体光電変換素子のパンドギャンブが 11のエネルギーより小さいときには励起光源 は蓄積性登光体シートの裏面に優き、ライン センサは表面に優かれる。更にはラインセン サと前記シートの間に励起光を Cutする長波 Cutフイルターを設けることが望ましい。

また、ラインセンサの長さがシートの幅と同じ長さを有する場合には、ラインセンサおよび励起光をシートの長さ方向に移動させるようにすればよく、ラインセンサの長さがシートの幅より短い場合には、ラインセンサを先ずシートの長さ方向に配し、巾方向に移動させて巾方向の走査をさせ、走査終了後シー



トを長さ方向に被状限射部分の長さ分だけ多 進送りして、上記走査を構忍すようにして、 シート全体を走査するようにさせることがで きる。

### (実施態様)

以下、本発明の実施競技化ついて図面を用いて設明する。

第1a図は、書類性優先体シート1ので観に辞先な2を、上間にラインサ3を配した実施態様を示すものでもので、第16のである性ので、第16のでは一つののでは、第16のでは、第16のでは、第一日のでは、第一日のでは、第一日のでは、第一日のでは、第一日のでは、第一日のでは、「」のでは、「一日のでは、「」のでは、」のでは、「」のでは、」

回路3Bとからなつている。

光原2は、スリット2人を介してシート1にに対するに、スリット2人を介してシート1されたの助起光照射を行なる放射の個性を設けている放射の個性を設けて出力する。この輝展発光光はラインセンサ3の各個外光電変換案子3人に同時に受光され、各素子3人はフォトキャリアを発生し、これによっておりなれる信号を一時に対する。蓄積された信号は順次、走変的に相当)の情報の読取りが終了する。

次いで、シート1は、光顔2とラインセンサ3に対して相対的に矢印A方向に一走変線分だけ移動され、上記読取りのステップが繰返される。これをシート1全面に対して繰返すことにより、シート1全面に担持した放射線面像情報が読み出される。

第2図は、光原2とラインセンサ3をシート1の同じ餌に配置した場合すなわちライン

放射線画像情報が記録された蓄積性登光体 シート 1上にラインセンサ 3を通してす なわち透明基板 5、遮光層 6 に設けられたス リット(または 3・孔)、透明電低層 7、 光導電体層 8 および透明電低層 9 を通して励 起光源 2 から発生された励起光が線状に照射 される。この励起光照射によりシート 1 から発生される画像情報を担持した輝厚尾光光に透明電極 9 を通して光導電体層 8 で受光される。この光半導体層 8 としては、そのエネルギーギャップ Eg が励起光のエネルギー hc/11 (=hv1)よりも大きく輝厚光光のエネルギー hc/12 (=hv2)よりも小さいものが用いられる。例えば書積性繁光体として米国特許 4,239,968 号等に配載された希土類で付活したアルカリ土類金属フルオロハライド類を用いた場合には、ZnS,ZnSe,CdS,TiO2、ZnO等が使用できる。

また励起光が短波成分を含む場合には光原 2 とラインセンサ3の間に短波カットフィル タ4を挿入して長波成分のみ通過するように すればよい。透明電便9(たとえば1 T O で 形成される)はラインセンサ3の長手方向に 微小単位に分割されており、分割された1つ の透明電便9と透明電便7との間に生じた電 位差(2つの電便7,9の間の光速電体層8







# 特周時60-111568 (5)

次ドラインセンサ 3 ド税く走査国路について設明する。第 4 図は光沸電体を用いたラインセンサおよび走査国路の等価国路である。 光沸電体を用いた固体光電変換素子 8a,8b,8c に採尽発光光 (h+z)が当たつて発生するフォトキャリアドよる信号は光沸電体 8a,8b,8c 内のキャバシタCIド書積される。蓄積されたフォトキャリアの信号は、シフトレジスタ11

なお、上述した2つの実施銀機においては 固体光電変換素子として光導電体を使用して いるが、これに替えてフォト・ダイオードを 使用するようにしてもよい。

第 6 図はフォト・ダイオードを設けたライ

858

によつて行なわれるスイッチ部10の順次開閉により順次税み出され、これにより時系列化された画像信号を得ることができる。 画像信号は、この後増巾器12で増幅されてその出力端子13から出力される。

なお、スイッチ部10およびシフト レジスタ11からなるMOS部はCCDに置き替えてもよい。

第5 a 図、第5 b 図は、上ではした。 電 間 は ない の 効果を得ることを の の 構 質 節 変 態 想 来 を 多 う インセン の の の 発 質 面 の か ま た は は ま 変 態 切 変 を の か か な か か ま た は は は は な 変 を の か な ま は は は は は は な 変 を か か ま た は は な が は は は な 変 を か か ま た は は な が は は な で で 光 の み か に に か ら ま た は な が な た に が か ら な た に が か ら れ た ら そ な か な ま に で 光 で の ら インセン り 3 a は 速 光性 本 板 1 4 上 に 電

ンセンサ 3 b の背面に光源 2 を配設し、ライ シセンサ 3 b を介して励起光を發光体シート 1上に照射する場合の実施態様を示す概略断 面図、第7図は螢光体シート18の裏面側に 光源21を配設し登光体シート18の表面側 **にフォト・ダイオードを設けたラインセンサ** 3°b を配設した場合の実施態様を示す概略断 面図である。第6図の実施頻様は第3a, 3 b図の実施態様に対応し、また第7図の実 施態様は第5a,5b図の実施態様に対応す る。したがつて、対応する図面と同一の部材 は同一の参照符号を用いて表わしている。こ こでラインセンサ3bの具体的な構成を第8 図に示す。このラインセンサ 3 b は結晶恭板 2 2 上に n 層 2 3 および分割された p 層 2 4 を積圧してフォト・ダイオードのアレイを形 成したものである。なお、このダイオード層 23,24の上には透明絶縁層(リンケイ酸 ガラス符による)25およびスリット(また は小孔)を設けた遮光層28が積層生成され







ている。また、一方の電板27が n層に関接 し、他方の電板26が p層に関接して規設さ れている。この電板26はアルミニウム等で 形成される。

なお、励起光のエネルギ lc ll り大きいエネルギギャップEgを有するフォト・ダイオード(ZnS,ZnSe等)を固体光電変換案子として使用する場合には、第6図および第7図の両方の実施想機に適用することができるが、励起光のエネルギ ll り小さいエネルギギャップEgを有するフォト・ダイオード(Si,GaP, アモルファスシリコン等)を固体光電変換案子として使用する場合には、専ら第7図の実施想機にのみ適用される。

次に、 固体光電変換素子への輝尽発光光の ガイド方法としては、 ラインセンサを登光体 シートに密接させる方法が最も好ましいが、 ラインセンサと登光体 シートの間にマイクロ レンズアレイまたは光フアイバをフラットケ ープル状に連ねたものを設け、これにより各

いため暗電流が小さく、更にキャパシテイも 小さいので特に良好なS/N池が得られる。

また本発明の装置では複数の両案に対し同時に線状に励起光を限射するので光強度の弱い光源でも充分な解尽発光を生ぜしめることができ、また各画案の借号を光点の走査によってではなく電気回路によつて時系列化するので、1両案分の読取り時間を遅くしても読み取りスピードを早くすることができる。

更に蓄積性繁光体シートとラインセンサは別体になつているので、前記シートの取り扱いが容易で、繰り返し使用の際のノイズ消去を光検出器を劣下させることなく実行できるし、また前記の特開昭 58 - 121874 号の装置に比べればごく小さなセンサ及び光源であるので製造が容易で、かつコストが安く済むという利点を有し、非常に有用である。

### 4.図面の簡単な説明

第 1 a , 1 b , 1 c 図はそれぞれ若領性登 光体シートの下に光源上にラインセンサを配 ピクセル毎の輝尽発光光をラインセンサの各 関体光電宏換象子に対し 1 対 1 に ガイドする ような方法を採用することもできる。

上記各実施銀線では、 飲光体シート 1 の巾 方向に延び、 長さ方向にシート 1 と続取 系 2, 3 とを相対的に移動させる例を示したが(特 に第1 a 図、第 2 図参照)、第 9 図に示すよ うに、シート 1 の長さ方向に振びた比較的短 いラインセンサと光源からなる読取系 3 0 を シート 1 の巾方向(矢印 B 方向)に移動させ、 これをシート 1 の長さ方向にずらして B 1 。 B 2,… の方向に走査するようにすることも可 能である。

# (発明の効果)

木発明の放射線画像情報院取装費によればハーフミラーやブリズムなどの反射部材を使う必要がないので受光立体角を大きくとることが出来るためS/N比が改良されるし、またラインセンサを構成する固体光電変換案子が1 画素毎に分割されているので面積がせま

した場合の、実施態様を示す斜視図、正面断 面図、興面断面図、

第2図はラインセンサの背面に光源を配設 した場合の1実施娘様を示す概略斜視図、

第3 a 図は第2 図のラインセンサおよび線 状励起光源を正面からみた断面図、

第 3 b 図は第 2 図のラインセンサを側面か らみた断面図、

第 4 図はフォト・コンダクタおよび走査回路を示す等価回路、

第5 a 図、第5 b 図は盤光体シートの裏面に 紋状励起光源を配設した場合の実施態様を示す概略断面図、

第6図、第7図は固体光電変換素子として フォト・ダイオードを使用した場合の実施態 様を示す機略所面図、

第8図は第6図および第7図のラインセン サを拡大して示す戦略断面図、

第9図は競取系とシートとの相対的大きさ、 移動方向の変更例を示す斜視図である。







1 , 1 8 … 蓄積性 景光 体 シート

2,21… 赖状肋起光源

3,3a,3b…ラインモンサ

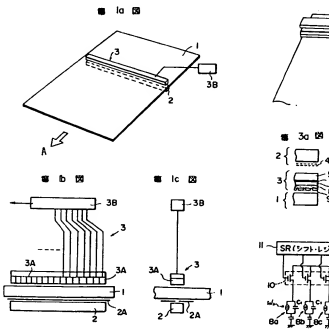
4,20…短波カットフィルタ

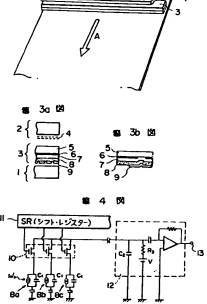
5 … 透 男 善 板

6,19,28…スリットまたは小孔を設けた遮光板

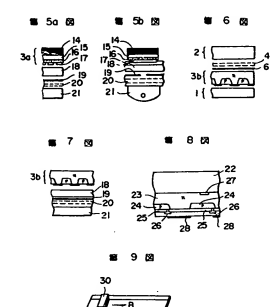
8,16…フォト・コンダクタ

9 , 1 7 … 分割された进明電框





-377-



- B1 - B2 - B3

第1頁の続き ②発 明 者 細 井 雄 一 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内 ②発 明 者 高 橋 健 治 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内





## (自見)手続相正書

## 特别作品官 殿

121059年11月16日

1. 事件の表示



特職昭58-219313号

2. 発明の名称

### 致好你提到我看面做特性

3. MEE + 58 事件との関係

特許出職人

住所

神奈川県南足桥市中四210番地

8 %

富士写真フィルム株式会社

4. 代 理 人

東京都路区六本木5丁目2番1号 ほうらいヤビル 7階

(7318) 弁理士 俳 田 祗



- 5. 諸正命令の日付 **♦** ₺
- 6. 油正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象 明朝書の「特許請求の範囲」および 「発明の詳細な説明」の概
- 8. 雑正の内容
- 1)特許請求の範囲を別紙の通り補正します
- 2) 明確書第 8頁第 1~2 行および第20行

「励起光雅」を「励起光」と訂正する。



に平行に配され、前記走査延勤手段が、このライ ンセンサを装畳光体シートの長さ方向に移動させ るものであることを特徴とする特許請求の範囲第 1または2項記収の放射線画像情報誘取装置。

4)前記ラインセンサが、透明基板上に、スリット または小孔を有する遮光層、第1の透明電板層、 フォト・コンダクタ磨、および第2の透明電極器 を耐次この順に積置したものであり、かつ前記祭 1又は第2の透明電振服の少なくとも一方が1面 素句に分割されていることを特徴とする特許請求 の範囲第1項から第4項のいずれか1項記載の欽 引撑着你情报选取货票。

### 特許額求の範疇

- 1)放射維護条件報が装強記録された蓄積性強光体 シートの一部に簡起光を維状に照射する簡起光、 この励起光により絶状に照射された御機性亜光体 シートの部分に対向して、少なくともこの絶状の 型財部分の長さに配列され、論起光の無射により 前記シートから発生された即尽発光光を受光して 光電変換を行なう多数の固体光電変換菓子からな るラインセンサ、前紀節起光と前記ラインセンサ を前記シート表面に沿ってシートに対して相対的 に移動させる走査超勤手段、および前記ラインセ ンサの出力を前記谷数に応じて順次鉄み取る鉄板 手段からなる放射線画像情報法配装置。
- 2) 前記因体光電変換業子および前記鉄取手段によ り、受光光に基いて発生したフォトキャリアによ る信号を一時的に書稿し、その後前記信号を読み 出すことを特徴とする特許語求の範囲第1項記載 の放射線画像物程洗取装置。
- 3) 前記ラインセンサが、前記養光体ジートの幅と ほば等しい長さを有しており、鉄シートの中方向



